

1. $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$ 가 $(x-1)(x+2)$ 로 나누어 떨어지도록 상수 $a+b$ 의 값을 정하십시오.

▶ 답: _____

2. 임의의 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2ax + 2a + 3 \geq 0$ 이 성립하기 위한 상수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 두 원 $x^2 + y^2 - 4x = 0$, $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 8 = 0$ 의 두 교점과 점(1, 0)을 지나는 원의 방정식을 바르게 구한 것은?

- ① $x^2 + y^2 - 8x - y - 4 = 0$
- ② $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 16 = 0$
- ③ $x^2 + y^2 - 5x - y + 16 = 0$
- ④ $x^2 + y^2 - 5x - 4y + 16 = 0$
- ⑤ $x^2 + y^2 - 5x - y + 4 = 0$

4. x 의 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 3 = 0$ 의 두 실근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

5. 좌표평면 위의 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 이 원을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동한 도형의 교점이 1개일 때, $m^2 + n^2$ 의 값은?

- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 36 ⑤ 40